

タッチパネル・システムズ株式会社



インタラクティブ・デジタルサイネージ

Stylish and reliable interactive displays that engage your customers



私たちは今日、様々な公共の場所において過剰な情報に囲まれ、必要な時に必要な場所で、疑問をすぐに解決してくれる情報を取り出しています。インタラクティブ・デジタルサイネージを利用することで、私たちはこれ以上的外れで必要のない情報に触れる必要はなく、意味のある関連性の高い情報だけを選択することができます。

利用者の関心を引きつけるデジタルサイネージ

- 様々な設置場所に馴染むスタイリッシュでスリムなディスプレイ
- 利用者の興味を引きつけ、双方向コンテンツへ引き込むことが可能
- 利用者はより関連性が高く、的が絞られたコンテンツにより、必要とする情報を見ることが可能
- 双方向性のメリットを活かして、商品の組み合わせ販売やより高額な商品の販売促進が可能
- 利用者の滞在時間が増え、顧客1人当たりの平均販売額アップにつながる

あらゆる用途に活用できる メッセージング・ソリューション

- **店舗・流通分野**: 双方向型の広告やプロモーション、セルフサービス 端末、情報検索端末向け など
- **医療分野**: 待合室での患者向け情報提供、スタッフ間のコミュニケーションやスケジュール管理 など
- 映画館:映画の電子ポスター、チケットや売店の自動券売機 など
- ショッピングモール/空港/その他公共空間: 双方向型施設案内板
- ホテルのロビー: コンシェルジュサービスの代替
- 金融機関: 各種顧客サービス、受付待ち時間管理用端末(発券機)
- オフィス:バーチャル受付端末
- スポーツ:スコアボード、選手への戦略指示ボード

リアルタイム・マーケティングの効果

双方向性のメリットを活用することによって、マーケティングの効果や ROI(投資収益率)が向上します。店舗のオーナーは、最も多くアクセス された情報を確認したり、利用者の行動パターンによって適切な コンテンツを(必要に応じてスポットで)表示させたりすることができます。



従来型デジタルサイネージとの比較:広告のROIが大幅に向上

従来型デジタルサイネージの特長

- 広告を表示
- 場所と時刻に合わせてカスタマイズ
- その他の「有益な」メッセージも表示可能



インタラクティブ・デジタルサイネージの特長

- 広告を表示。具体的で明確なサービスも提示できるため、大勢の人の関心を引きつけることが可能。
- 表示させる広告をユーザーの行動に合わせることが可能。結果として、ユーザーにとって極めて関係のある情報を提供することができる。

公共の場所での厳しい使用環境に耐えうる堅牢なタッチ・ソリューション

インタラクティブ・デジタルサイネージは、さまざまなユニークな特長を備え、公共の場所での厳しい使用環境下でも安定したパフォーマンスが発揮できるよう設計されています。



[1] 公共の場所での使用を想定した設計 ―――

- タッチパネルは外付け型ではなく内蔵型 (ディスプレイに取り付け)
- 奥行き89mm以下の薄型設計で壁掛け 時も見た目、安全性に優れる
- 耐熱性・耐傷性の高い強化ガラスを使用

[2] 信頼性に優れた 業務用モデル

- 商用グレードの高品質コンポーネントを採用
- 3年間無償保証
- 様々な用途に柔軟に対応できる設計



[3] 企業の高いレベル の要求に応える 高機能

- ロック可能なコントロール部
- 遠隔自動診断機能搭載
- 高品位スピーカー搭載
- ケーブルカバー(保護用)

── [4] 統合されたソリューション

- コンピューターモジュール(オプション)を本体に 内蔵でき、接続ケーブル不要で信頼性も向上
- · RFID対応(一部機種)

業界最先端のタッチパネル技術

インタラクティブ・デジタルサイネージで採用しているタッチパネルは、パネル表面にコーティングやカバーフィルムのない強化ガラスを使用しており、高透過率と、表面に傷や汚れがついても影響しない優れた耐久性・耐傷性を備えています。

また、タッチの反応は早く正確で、位置ずれはありません。

サービス&サポート

製品ご購入後は、タッチパネル・システムズのカスタマーサービスのグローバルネットワークを通じて、高度で専門的なサポートを迅速に提供します。3年間のグローバル保証を提供し、世界各地の拠点で修理に対応します。タッチパネル・システムズの製品は、世界のどの地域でご購入いただいても、実際にご利用いただいている地域で各種サービスを受けることができます。

様々な設置場所に柔軟に対応

インタラクティブ・デジタルサイネージは、スタンドアローンのモニターと してコンピューターモジュールと一緒にキオスクやスタンドに設置したり、 壁面に縦・横いずれの方向にも取り付けることが可能です。

ニーズに合わせたタッチパネル方式から選択可能

タッチパネル方式	インテリタッチプラス (2点タッチ)	光学方式 (マルチタッチ)	投影型静電容量方式 (マルチタッチ)	赤外線走査方式 (マルチタッチ)
ET3201L-xxx	~		~	
ET4201L-xxx	~	✓		
ET5501L-xxx		~		
ET7001LT-xxx				V

製品仕様				
■ 製品名	ET3201L-8UWA-0-MT-GY-G	ET3201L-2UWA-0-MT-ZB-GY-G	ET4201L-8UWB-0-MT-GY-G	ET4201L-CUWA-0-MT-GY-G
製品コード	E415988	E739717	E000736	E107085
▮寸法図(単位mm)				
	超音波	度=762 超音波=78.7 静電容量=73.2		995
	野地台		l:	i fi
	(資)			
	85(表示	.5型 イド		
	392.8	イド 川川帽		[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	<u>- H</u>			930.24(表示領域)
	-	────────────────────────────────────		
		I/O CONNECTIONS (UNDER SECURITY COVER)		1/O CONNECTIONS (UNDER SECURITY COVER)
	· · ·	400 M6		M8×6 (進入ネジ長さ:12mm MAX)
	(* <u>inn.</u>	(進入ネジ長さ: 10mm MAX)		
	[.0 [
コネクタ部		i 400	コネクタ部	
AUDIO LINE IN	\		AUDIO LINE IN	
HEADPHONE OUTPUT			HEADPHONE OUTPUT	
	RFID READER BAY 1/0 CO	ONNECTIONS コンピューター モジュール取付部		│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │
	9	(※オプション品)		
VGA INPUT REMOTE	POWER IN OSD		TOUCH USB AC POWER IN VGA INPUT	1
HDMI IN DISPLAY POR	HI IN		HDMI IÑ DISPLAY PORT IN	
タッチパネル部 方式				
	超音波表面弾性波方式マルチタッチ	投影型静電容量方式	超音波表面弾性波方式マルチタッチ	光学方式
	「インテリタッチプラス」		「インテリタッチプラス」	
ッチ点数	「インテリタッチブラス」 最大2点	投影型静電容量方式 最大10点	「インテリタッチブラス」 最大2点	光学方式 最大6点
面処理	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア		「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア	
面処理	「インテリタッチブラス」 最大2点		「インテリタッチブラス」 最大2点	
面処理 信 一般仕様	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア USB	最大10点	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア USB	最大6点
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm	は 最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79	最大10点 790×484×73	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア USB 995 × 588 × 79	最大6点 995×588×82
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量	は 最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg	最大10点	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア USB 995 × 588 × 79 約22kg	最大6点
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色	は	最大10点 790×484×73	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア USB 995 × 588 × 79 約22kg ブラック	最大6点 995×588×82
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源	は 大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz	最大10点 790×484×73	は	最大6点 995×588×82
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力	は 大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体)	最大10点 790×484×73	は 大2点 クリア USB 995 × 588 × 79 約22kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 105W(最大)、85W(Typ.)(モニタ単体)	最大6点 995×588×82
面処理 信 一般性様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続	は	最大10点 790×484×73 約14.8kg	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア USB 995 × 588 × 79 約22kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 105W(最大)、85W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセブタクル)	最大6点 995×588×82 約24kg
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチバネル通信接続 條信号入力接続	は、	最大10点 790×484×73	は	最大6点 995×588×82
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチバネル通信接続 像信号入力接続	は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	最大10点 790×484×73 約14.8kg	は 大 2点 クリア USB タ95 × 588 × 79 約22kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 105W(最大)、85W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス)、使用時:0~40℃	最大6点 995×588×82 約24kg
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲	は、	最大10点 790×484×73 約14.8kg	はいます。 また では	最大6点 995×588×82 約24kg
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲	は、	最大10点 790×484×73 約14.8kg	はいます。 また では では できます できます できます できます できます できます できます できます	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源	は、	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア USB 995 × 588 × 79 約22kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 105W(最大)、85W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス) 使用時:0~40℃ 保存時及び輸送時:-20~50℃ 使用時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結露な VCCIクラスA、CCC、China RoHS、KC、E	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg AHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:-20~50°C 使用時:20~80%RH(結薦なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結 VCClクラスA、CCC、China RoHS、Ic-UL/CSA C22.2 No.60950-1、I	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg ス)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port	はいます。 またい では、	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg AHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:-20~50°C 使用時:20~80%RH(結躍なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結 VCClクラスA、CCC、China RoHS、IC-UL/CSA C22.2 No.60950-1、I	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。 また では では では できます できます できます できます できます できます できます できます	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg MHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲 格	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:-20~50°C 使用時:20~80%RH(結薦なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結 VCClクラスA、CCC、China RoHS、Ic-UL/CSA C22.2 No.60950-1、I	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。 またい では、	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg MHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 言 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 原 費電力 シチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲 オー保存温度範囲	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結びくCL/プラスA、CCC、China RoHS、1 c-UL/CSA C22.2 No.60950-1、1 3年間 5W × 4	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。 また では、	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg MHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 言 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 原 費電力 シチパネル通信接続 除信号入力接続 用・保存温度範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:20~50°C 使用時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結びとした)プラスA、CCC、China RoHS、IでしているC22.2 No.60950-1、13年間 5W × 4	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。 またとは、クリア USB 995 × 588 × 79 約22kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 105W(最大)、85W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス):使用時:0~40℃ 保存時及び輸送時:-20~50℃ 使用時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結露ならいと) では、10~95%RH(結こと) 保存時及で輸送のでも、10~95%RH(結こと) 保存時及で輸送のでも、10~95%RH(結こと) 保存時及で輸送のでは、20~50%RH(結こと) 保存時及で輸送のでも、10~95%RH(結こないと) は、20~3年間 5W×4	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg MHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 言 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 最 体色 原 費電力 シチバネル通信接続 線信号入力接続 明・保存温度範囲 格 証 ごーカー 表示部 面サイズ スペクト比	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結 VCCIクラスA、CCC、China RoHS、I、C-UL/CSA C22.2 No.60950-1、13年間 5W × 4 31.5 型 16:9	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。 また、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg MHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲 格 証 ビーカー 表示部 面サイズ スペクト比 晶表示(駆動)方式	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:20~80%RH(結薦なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結 VCClクラスA、CCC、China RoHS、I、CUL/OSA C22.2 No.60950-1、3年間 5W × 4 31.5 型 16:9 TFTアクティブマトリックス方式	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。 は、	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg MHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチバネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲 格 証 ビーカー 表示部 面サイズ スペクト比 晶表示(駆動)方式 大解像度	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:20~80%RH(結離なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結 VCClクラスA、CCC、China RoHS、I、CUL/CSA C22.2 No.60950-1、13年間 5W × 4 31.5 型 16:9 TFTアクティブマトリックス方式 1920 × 1080	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。 は、	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg AHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチバネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲 格 証 ビーカー 表示部 面サイズ スペクト比 晶表示(駆動)方式 大解像度	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:20~80%RH(結 VCCIグラスA、CCC、China ROHS、I、C-UL/CSA C22.2 No.60950-1、3年間 5W × 4 31.5型 16:9 TFTアクティブマトリックス方式 1920 × 1080 698.4mm(H) × 392.85mm(V)	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg AHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチパネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲 格 証 ビーカー 長示部 面サイズ スペクト比 晶表示(駆動)方式 大解像度 示エリア 素ピッチ	最大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40℃ 保存時及び輸送時:-20~50℃ 使用時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:-10~95%RH(結 VCClグラスA、CCC、China RoHS、1。C-UL/CSA C22.2 No.60950-1、3年間 5W × 4 31.5型 16:9 TFTアクティブマトリックス方式 1920 × 1080 698.4mm(H) × 392.85mm(V) 0.3637mm × 0.3637mm	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	はいます。	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg AHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、
面処理 信 一般仕様 形寸法(W) × (H) × (D)mm 量 体色 源 費電力 ッチバネル通信接続 像信号入力接続 用・保存温度範囲 格 証 ビーカー 長元部 面サイズ スペクト比 晶表示(駆動)方式 大解像度 示エリア	展大2点 クリア USB 762 × 456 × 79 約15kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 57W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス使用時:0~40℃ 保存時及び輸送時:-20~50℃ 使用時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:-10~95%RH(結 VCClクラスA、CCC、China RoHS、1。C-UL/CSA C22.2 No.60950-1、3年間 5W × 4 31.5型 16:9 TFTアクティブマトリックス方式 1920 × 1080 698.4mm(H) × 392.85mm(V) 0.3637mm × 0.3637mm 1677万色	最大10点 790 × 484 × 73 約14.8kg A)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port の の の の の の の の の の の の の	「インテリタッチブラス」 最大2点 クリア	最大6点 995 × 588 × 82 約24kg AHDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port きこと) BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、

重量	約15kg	約14.8kg	約22kg	約24kg		
本体色	ブラック		ブラック			
電源	AC100~240V,50/60Hz	AC100~240V,50/60Hz		AC100~240V,50/60Hz		
消費電力	57W(Typ.)(モニタ単体)		105W(最大)、85W(Typ.)(モニタ単体)			
タッチバネル通信接続	USB タイプB(レセプタクル)		USB タイプB(レセプタクル)			
映像信号入力接続	アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス	、、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port	アナログRGB ミニD-Sub15ピン(×ス)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port		
使用·保存温度範囲	使用時:0~40℃		使用時:0~40℃			
	保存時及び輸送時:-20~50℃		保存時及び輸送時:-20~50℃			
使用·保存湿度範囲	使用時:20~80%RH(結露なきこと)		使用時:20~80%RH(結露なきこと)			
	保存時及び輸送時:10~95%RH(結	露なきこと)	保存時及び輸送時:10~95%RH(結	露なきこと)		
規格		(C、BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、 C、CE、RoHS、WEEE、C-tick、IEC60950-1	VCCIクラスA、CCC、China RoHS、KC、BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、 c-UL/CSA C22.2 No.60950-1、IC、CE、RoHS、WEEE、C-tick、IEC60950-1			
保証	3年間		3年間			
スピーカー	5W × 4		5W × 4			
■ 表示部						
画面サイズ	31.5 型		42.0 型			
アスペクト比	16:9		16:9			
液晶表示(駆動)方式	TFTアクティブマトリックス方式		TFTアクティブマトリックス方式			
最大解像度	1920 × 1080		1920×1080			
表示エリア	698.4mm(H) × 392.85mm(V)		930.24mm(H) × 523.26mm(V)			
画素ピッチ	0.3637mm × 0.3637mm		0.4845mm × 0.4845mm			
表示色	1677万色	1677万色		1677万色		
輝度(タッチパネル装着時の標準値)	315 cd/m ²	315 cd/m ²		630 cd/m²		
OSD	対応		対応			
対応周波数	水平:31.5~73kHz、垂直:47~63Hz		水平:31.5~73kHz、垂直:47~63Hz			
コントラスト比	3000:1		4000:1 (標準値)			
視野角	上下左右各89°(コントラスト比10以上での標準値)		上下左右各89°(コントラスト比10以上での標準値)			
プラグアンドプレイ	VESA DDC2B 適合		VESA DDC2B 適合			
■ 付属品						
	・ACケーブル(1.8m、PSE)	・注意書き(日本語)	・ACケーブル(1.8m、PSE)	・注意書き(日本語)		
	・3P-2Pアダプタ(PSE)	・クイックインストールガイド(英語)	・3P-2Pアダプタ(PSE)	・クイックインストールガイド(英語)		
	・HDMIケーブル(1.8m)	· CD-ROM(取扱説明書)	・HDMIケーブル(1.8m)	· CD-ROM(取扱説明書)		
	・USBケーブル(1.8m)		・USBケーブル(1.8m)			
	・リモートOSDスイッチ		・リモートOSDスイッチ			
■ 対応OS						
	Windows 8 / 8.1	Windows Vista	Windows 8 / 8.1	Windows Vista		
	Windows 7	Windows Server 2003	Windows 7	Windows Server 2003		
	Windows XP Windows Server 2008		Windows XP	Windows Server 2008		
	※その他のOSの対応状況につきまして	※その他のOSの対応状況につきましては、個別にお問い合わせください。		※その他のOSの対応状況につきましては、個別にお問い合わせください。		

ET5501L-CUWA-0-MT-GY-G ET7001LT-9UWA-0-MT-GY-G ■ 製品コード E000677 E008823 ■ 寸法図(単位mm) 82.7 43.8 43.8 1266.8 1596.9 92.9 - AMBIENT LIGHT SENSOR AMBIENT LIGHT SENSOR-680.4(表示領域) 1209.6(表示領域) 1541.9(表示領域) M8 ×4 (進入ネジ長さ:14m MAX) 600 M6×4 (侵入ねじ長さ:10mm MAX) 600 コネクタ部 コネクタ部 — AUDIO LINE IN

— HEADPHONE OUT

— TOUCH USB — LINE IN

HEADPHONE AC POWER REMOTE OSD DISPLAY PORT IN LI/O CONNECTION SECURITY COVER AC POWER IN REMOTE OSD -CABLE SECURITY COVER VGA IN — HDMI IN — ■ タッチパネル部 方式 光学方式

元子万式		亦外級定苴力式		
最大6点		最大10点		
クリア		クリア		
USB		USB		
1267 × 737 × 83		1597 × 924 × 95		
約48kg		約68kg		
ブラック		ブラック		
AC100~240V,50/60Hz		AC100~240V,50/60Hz		
		200W(Typ.)(モニタ単体)		
USB タイプB(レセプタクル)		USB タイプB(レセプタクル)		
アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス)、HI	DMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port			
使用時:0~40℃		使用時:O~40°C		
保存時及び輸送時:-20~50℃		保存時及び輸送時:-20~50℃		
使用時:20~80%RH(結露なきこと)		使用時:20~80%RH(結露なきこと)		
保存時及び輸送時:10~95%RH(結盟	露なきこと)	保存時及び輸送時:10~95%RH(結露なきこと)		
		VCCIクラスA、CCC、KC、BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、c-UL/CSA C22.2 No.60950-1 IC、CE、RoHS、WEEE、RCM、IEC60950-1		
3年間		3年間		
5W×4		5W×4		
54.6型		69.5型		
16:9		16:9		
TFTアクティブマトリックス方式		TFTアクティブマトリックス方式		
1920 × 1080		1920 × 1080		
1209.6mm(H) × 680.4mm(V)		1538.88mm(H) × 865.62mm(V)		
0.63mm × 0.63mm		0.802 mm \times 0.802 mm		
1677万色		1677万色		
630cd/m ²		450cd/m²		
対応		対応		
水平:31.5~80kHz、垂直:47~63Hz		水平:31.5~73kHz、垂直:47~63Hz		
4000:1 (標準値)		5000:1(標準値)		
上下左右各89°(コントラスト比10以上での標準値)		上下左右各88°(コントラスト比10以上での標準値)		
VESA DDC2B 適合		VESA DDC2B 適合		
・ACケーブル(1.8m、PSE)	・注意書き(日本語)	・ACケーブル(1.8m、PSE)	・リモートOSDスイッチ	
・3P-2Pアダプタ(PSE)	・クイックインストールガイド(英語)	・3P-2Pアダプタ(PSE)	・VGA+RS232C Yケーブル	
・HDMIケーブル(1.8m)	· CD-ROM(取扱説明書)	・HDMIケーブル(1.8m)	・注意書き(日本語)	
・USBケーブル(1.8m)		・USBケーブル(1.8m)	・クイックインストールガイド(英語)	
・リモートOSDスイッチ		・アナログRGBケーブル(1.8m)	· CD-ROM(取扱説明書)	
Windows 8 / 8.1	Windows Vista	Windows 8 / 8.1	Windows Vista	
	Windows Server 2003	Windows 7	Windows Server 2003	
Windows 7	Williadws Server 2003			
	クリア USB 1267×737×83 約48kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 122W(Typ.)(モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGBミニD-Sub15ピン(メス)、H 使用時:0~40°C 保存時及び輸送時:-20~50°C 使用時:20~80%RH(結露なきこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結露なそこと) 保存時及び輸送時:10~95%RH(結認なている) では、日本ので	最大6点 クリア USB 1267×737×83 約48kg ブラック AC100~240V、50/60Hz 122W(Typ.) (モニタ単体) USB タイプB(レセプタクル) アナログRGB ミニD-Sub15ピン(メス)、HDMIタイプA 19ピン(メス)、Display Port 使用時:0~40'C 保存時及び輸送時:20~50'C 使用時:20~80%RH(結露なきこと) VCCIクラスA、CCC、China RoHS、KC、BSMI、FCCクラスA、UL60950-1、c-UL/CSA C22.2 No.60950-1、IC、CE、RoHS、WEEE、C-tick、IEC60950-1 3年間 5W×4 54.6型 16:9 TFTアクティブマトリックス方式 1920×1080 1209.6mm(H)×680.4mm(V) 0.63mm×0.63mm 1677万色 630cd/m² 対応 水平:31.5~80kHz、垂直:47~63Hz 4000:1 (標準値) 上下左右各89'(コントラスト比10以上での標準値) VESA DDC2B 適合 ・ACケーブル(1.8m、PSE) ・注意書き(日本語) ・3P-2Pアダプタ(PSE) ・クイックインストールガイド(英語) ・HDMIケーブル(1.8m) ・CD-ROM(取扱説明書) ・USBケーブル(1.8m) ・リモートOSDスイッチ	世大ら点 クリア USB USB USB 1267 × 737 × 83	

インタラクティブ・デジタルサイネージ用 コンピューターモジュール(オプション)



製品特長

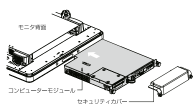
- モニターの背面に簡単に取り付け可能
- OSはなし、Windows 7 Professional マルチランゲージ版、または Windows Embedded 8.1 Industry Pro マルチランゲージ版



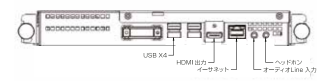
コンピューターモジュール 製品仕様

■製品名	ELO-KIT-ECM-G2-i3-W7	ELO-KIT-ECM-G2-i3-NO	ELO-KIT-ECM-G2-i5-W7	ELO-KIT-ECM-G2-i5-NO	ELO-KIT-ECMG2-i5-W8_1
製品コード	E487570	E776797	E584199	E272400	E009007
OS	Windows7 Professional マルチランゲージ版	OSなし	Windows7 Professional マルチランゲージ版	OSなし	Windows 8.1 マルチランゲージ版
OSについてのご注意	本製品のOSのライセンスは Windows 7 Professional for Embedded Systems または Windows Embedded 8.1 Industry Pro となっており、 通常に一般市販されている Windows 7 Professional または Windows 8.1 とは異なり、インストールディスクからのコンボーネントの追加などが出来ません。				
■ コンピューター部					
CPU	Intel Core i3-3220 3.30 GHz	3MB Intel Smart Cache	Intel Core i5-3475S 2.9GHz (3.6 GHz Max turbo) 6MB Intel Smart Cache		
チップセット	Intel H61 Express				
グラフィックス	Intel HD 2500		Intel HD 4000		
メモリ	DDR3 SDRAM S.O.DIMM 2GB		DDR3 SDRAM S.O.DIMM 4GB		
ハードディスク	320GB 2.5インチ SATAハードディスクドライブ				
LAN	Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1				
USB	USB × 4				
オーディオ	LINE-IN(3.5mm × 1), LINE-OUT(3.5mm × 1)				
■ 一般仕様					
外形寸法(W)×(H)×(D)mm	252×36×276(突起部は除く)				
重量	約2kg				
消費電力	133W(最大)				

■ コンピューターモジュール組込部



■ コネクタ部



タッチパネル・システムズ株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-19-20 SUN HAMADA BLDG. 2F Tel.045-478-2161 Fax.045-478-2180 ◆ホームページ http://www.tps.co.jp

このカタログの記載内容は、2015年10月のものです。



[■]このカタログの内容については、当社または販売代理店までお問い合わせください。このカタログの記載内容は、2015年10月のものです。 ■このカタログの内容は、予告ないに仕様及びデザインを変更することがありますので、ご了承ください。 取文書による当社の承諾ないにこのカタログの内容の転離、複製を換じます。■「ロ(ロゴ)、Elo TouchSolutions、IntelliTouch、タッチパネル・システムズ株式会社(ロゴ)は商標です。 ■本記載の他社のロゴ、名称および製品名は、他社の商標である場合があります。■写真は一部合成しています。

